Applied.

1.11

MANUFACTURE OF METALLIC MOLD FOR CASTING

Patent number:

JP57036037

Publication date:

1982-02-26

Inventor:

IZUHARA MASAMI; others: 02

Applicant:

TOSHIBA CORP

Classification:

- international:

B22C9/06; B22D19/02

- european:

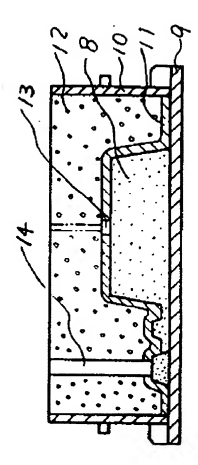
Application number:

JP19800109252 19800811

Priority number(s):

Abstract of JP57036037

PURPOSE:To easily manufacture a metallic mold with precise surface and enough strength as well as toughness, by promoting a sintering of melt-sprayed metallic surface by charging a molten metal with higher temperature than practically applied temperature to a metallic mold manufactured by means of low temperature melt- spraying process. CONSTITUTION:An original model 8 for cast products made of wood is manufactured beforehand for making a metallic mold. This wooden model is fixed to a molding board 9 and then a molding flask 10 is fixed as well on the board 9. After they are fixed on the board, the molten metal is melt-sprayed with the aid of wire- type arc melt-spraying apparatus to form a layer of 5-10mm. thickness on the surface of model 8 such that the melt-sprayed metallic layer 11 can be constituted. In the next place, the model 8 is drawn out of such sprayed metallic layer 11 and a back- metal 12 charged instead to the backside of the layer 11 so that a die can be manufactured. If required, gas venting holes 12, a runner 14 are provided. Finally, a molten metal with higher temperature than practically applied temperature to such metallic mold is charged in the mold so as to promote the sintering action on the surface of melt-sprayed metallic layer 11.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-36037

⑤ Int. Cl.³
B 22 C 9/06
B 22 D 19/02

識別記号

庁内整理番号 7728-4E 8015-4E 砂公開 昭和57年(1982) 2 月26日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

の鋳造用金型の製作方法

20特

願 昭55-109252

22出

願 昭55(1980)8月11日

⑩発 明 者 出原正巳

横浜市鶴見区末広町2の4東京 芝浦電気株式会社鶴見工場内

⑩発 明 者 前田敏明

横浜市鶴見区末広町2の4東京 芝浦電気株式会社鶴見工場内

⑫発 明 者 相賀俊郎

横浜市鶴見区末広町2の4東京 芝浦電気株式会社鶴見工場内

加出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 則近憲佑

外1名

明細書

- 1. 発明の名称 鋳造用金型の製作方法
- 2. 特許請求の範囲

金属の低温溶射法により成形した金型に、目的とする酶込み金属溶湯より高い温度の金属溶湯を注入することによつて金型の溶射金属設面の焼結を促進させることを特象とする鋳造用金型の製作方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は金属密射により成形した金型を高温金属容器により焼結する鋳造用金型の製作方法に関する。

従来、鋳造用金型を製作する場合、鋳造する金属に対し耐熱性、耐食性を有する金属塊から切削加工して製作している。この切削加工には旋盤、フライス盤などの切削加工設備を必要とする他。複雑な曲面の加工や入り込んだ凹凸のある場合には、加工に適応した特殊な各種切削加工用の機械が必要となるなどそれに要する設備と多大な工数とを必要とするため、製造上およびコスト上にお

いて問題点が多く、早急な改良策が望まれている。 又型製作が至急に必要とする場合においても、従 来方法では一定の型製作期間を必要とするなど即 応性に乏しい問題点が残されている。

このよりな観点から最近金属の低温溶射による金型の成形方法が開発された。この方法は容易に製作できる飲加工性の木材、石膏などで模型を製作しあるいは既存の木型、製品などを用いてその製面に金銭溶射を行なつて目的の鋳造用金型を得るものである。第1図は金銭溶射により構成されたのであるために鋳型は上型2、下型3に分割され、各鋳型は密射層4および5、ならびにそれらを保暖するバックメタル6および7で構成されている。

ての預射による金型の製作方法は、複雑な曲面 形状や凹凸を金型に削り込む必要がなく、容易に 金型を製作することができる利点を有しているが、 溶射層の強度が切削加工して製作した金型に比し て低いために金型の取り扱いの不適切さにより金 型が損傷したり、鶴造時の熱衝撃のため金型のワ ーク面に比較的少ない鋳造回数において亀裂が発生するという欠点があつた。

本発明は上記欠点を除去するためになされたもので、 装面が融密でかつ高強度を有する金型を値く短時間に、 しかも安価で容易に製作する方法を 提供することを目的とする。

密射層を形成する金属材料は特に限定せず、使用目的に適した金属例えば銅、銅合金、鉄、鉄合金などいずれでもよく、導電性の金属であればよ

(3)

ルまで到達し、金型として必要な強度を十分維持 することが判明した。

(與施例 1.)

本型模型に1.1 mm が 鉄心を格射装置にて密射し脱型後、パックメタルとして鋳鉄(F015) 格湯を鋳込み金型を製作した。 鋳造品に相当する模型脱型面にアルミナ質の耐火性塗型材を塗布し、 鋳型を250~3500に過熱された鋳鉄路 は「F010相当)を注入し、 徐冷することによつて、 密射層を焼結した。 以後、 A1 鋳物を繰り返し鋳造したが 100個連続鋳込んだ後、 金型を検査したが、型には何ら欠陥は見当らなかつた。

(突施例2.)

同上方法によりステンレス神にて格射した後、 鋳鉄格湯をパックメタルとして鋳込み、鋳型内 面に耐熱性強型材を盗布した後、金型を約300 でに予熱して1550でに過熱した鋳鉄格湯 (P025相当)を鋳込み金型を製作した。本 い。またパックメタルも特に限定しないが、鋳佚、 網、アルミ合金などを鋳造できる材質であればよ い。.

以上の如く形成された金型を用いて、この金型の実用使用温度より高い温度の金属裕湯を注入し、 耐射金属製画の焼繭を促進させることにより、 製 面部が緻密で、 強調でかつ靱性の高い金型が得られる。

本発明の効果を始的に示す一実施例として、実際に製作した金型より供試材を切り出し、引張り 強度比較を行なつて次表の結果が得られた。

密射材料	格射後	13500鋳鉄格湯注入後
亜鉛銅合金	0.5~1.5 (kg/ms²)	15~20 (kg/mm)
ニッケル銀合金	0.8~1.8 (/)	20~28(")
鉄	1.0~2.0 (")	22-30(")

但し、 鋳鉄 裕勝の注入時には、 金型内面に 0.3 注料を ~ 0.5 mm 厚さの耐火。盗布した。

すなわち、俗射時約1㎏/m²の引張り強度の材質が、路番焼結により製面層は約20㎏/m²レベ

(4)

以上説明したように、本発明は密射金属により成形された金型を実際に使用する鍵込み金属溶剤より高温の溶剤を初回に鶴込み焼結することによつて、金型使用時に生ずる強度不足による型の破損あるいは亀裂の発生が無く、切削加工により製作される金型に比して殆んど変らない機械的強度を有するとともに、個めて短期間に、安価な金型を初ることができる効果がある。

本製造法により製作した金型は、上記鋳造用のみならず、ブラスチック射出成形用金型などにも広く利用することができ用途は巾広いものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は金銭幣射により構成された金型の機略 断面図、第2図は本発明の一実施例を示す断面図 である。

-178-

特開昭57-36037(3)

1 鹤造品

2 ……上金型

3 下金型

4.5 俗射層 .

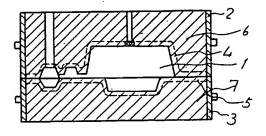
6.7… パックメタル 8……模 型

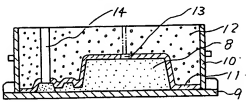
11 ····· 格射層

12…パックメタル

(7317)代理人 弁理士 則 佑(ほか1名)







(7)